

ACCIONS PER LA SOSTENIBILITAT

Com contribuïm a una Barcelona més sostenible?

1. DADES DE L'ORGANITZACIÓ

Nom:

EASICUB ECO SL

Breu descripció:

EASICUB ECO SL és una empresa que ha creat un sistema de construcció modular per peces de fusta, dissenyat per la automatització, la optimització de producció, l'autoconstrucció i la implicació del client. Flexibilitat, adaptabilitat, il·limitades composicions i de cost just. Totes les peces es poden reutilitzar. Eco eficiència. Reducció al mínim de CO2 i de residus. Materials i producció a la CE.

Dades de contacte:

www.easicub.com

info@easicub.com

Josep Crivillers Costa

Arquitecte

Tf. 608 89 12 20,

josepcrivillers@easicub.com

Data de signatura del Compromís Ciutadà per la Sostenibilitat 2012-2022: 13/07/2015

2. ACTUACIONS DESTACADES

Listat de les actuacions i relació amb els objectius del [Compromís Ciutadà per la Sostenibilitat](#).

Nom de l'actuació	Objectiu CCS
1. Dissenya l'espai al ritme de les teves necessitats	4.4

Dissenya l'espai al ritme de les teves necessitats

Breu descripció:

Sistema de construcció modular per peces de fusta, dissenyat per la automatització, la optimització de producció, l'autoconstrucció i la implicació del client. És un sistema de fàcil transport i manipulació que permet crear habitacles per a diferents usos, amb il·limitades composicions, formes i mides.

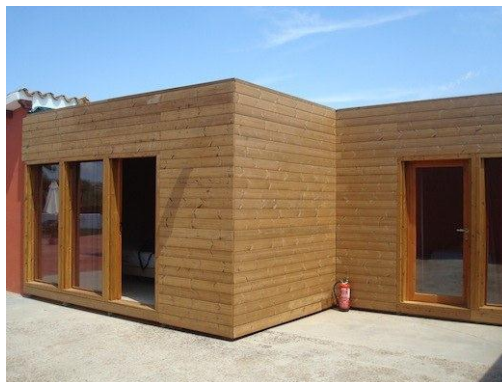
El sistema EASICUB es compon d'un conjunt de peces de materials naturals, sans i reutilitzables que ofereix la possibilitat de construir a qualsevol ubicació respectant l'entorn.

Flexibilitat, adaptabilitat, il·limitades composicions i de cost just. Totes les peces es poden reutilitzar. Eco eficiència. Reducció al mínim de CO2 i de residus. Materials i producció a la CE.

Com un joc d'encaix de peces, dissenya l'espai al ritme de les teves necessitats.

El sistema es compon de peces unides mitjançant connectors metàl·lics i cargols, que permeten un fàcil encaix i desmuntatge amb tan sols un tornavís elèctric en el lloc on es vulgui ubicar l'habitacle.

Una de les principals avantatges del sistema, permet construir per fases, molt interessant pels marcs polític, econòmic i cultural actuals. Es pot donar el cas que un habitacle per a habitatge tingui una primera fase de 40 m2



En primer lloc, cal definir si volem un bé moble o immoble, depenent d'això ens haurem d'adaptar a la normativa corresponent. Si l'habitacle va ancorat a terra amb fonaments, té presa de llum, proveïment d'aigua pública i altres, la qual hem de considerar com bé immoble, com una casa tradicional, amb lo qual serà necessari una llicència per a la construcció i complir tots els requisits de la Llei d'Ordenació d'Edificis (LOE) i el Codi Tècnic d'Edificació). Ens caldrà per tant llicència d'obres i l'haurem de situar en un sòl urbanitzable.

Si parlem d'una casa ecològica i autosuficient en quan a llum, aigua, calefacció i altres, el tractament legislatiu que regirà l'habitacle serà el que preveuen els Articles 333-335 del Codi Civil. Per tant, queda eximit de gran part de la paperassa anterior, a efectes legals. No obstant això, necessitarem llicència d'ubicació de l'habitacle.

Beneficis:

X **Ambientals** X **Socials** X **Econòmics**

Vigència de l'actuació: 31/12/2022

Objectius i línies d'acció del Compromís Ciutadà per la Sostenibilitat: 4.4